アクティビティダイアリ調査データを用いた高齢者の交通行動分析とDRTの導入可能性

A Study on Travel Behavior of the Elderly and Feasibility of DRT using AD Data

崎村 武秀, 佐野 可寸志, 松本 昌二 By Takehide SAKIMURA, Kazushi SANO, Shoji Matsumoto

1. はじめに

現在、我が国では他国に例を見ない急速な高齢化が進 んでおり、2015年には国民の4人に1人が65歳以上の高 齢者となる本格的な高齢化社会を迎えることになる 新 潟県長岡市のような地方都市では、モータリゼーション の進展により公共交通機関の利用者は減少している。20 02年に改正道路運送法が施行に伴い、路線バスに対する 需給調整の廃止によって参入および撤退が原則自由にな った。バス・タクシー事業で採算を取りやすい大都市圏 とは違い、地方都市では公共交通機関の利用者が、私的 交通手段を持たない中高牛の通学や高齢者や障害者等の 交通弱者に限定されるため 採算性が低く、サービスレ ベルの低下や赤字路線の廃止が進み、交通弱者の移動手 段を確保することが困難になりつつある一今後、このよ うな社会情勢の中で、高齢者のライフスタイルが多様化 するに従って、交通需要が現在よりも増加するものと考 えられる。高齢者が社会の中で孤立することなく 自立 した生活を営むにあたって移動手段の確保は欠かせない ことであり、高齢者対応型公共交通ービスとしてDRT (Demand Responsive Trans) 導入の必要性が高まって いる。

そこで本研究では、利用者のニーズに即した交通サービスを提供するために、高齢者の交通行動を明確にしたうえで、交通特性に影響を与える要因を定量的に把握し、DRTの導入可能性についての考察を行うことを目的とする。

2. 高齡者交通行動D調査結果

(1)調査の概要

これまでに行った基礎研究では、平成11年度長岡都市 圏新都市D調査データを用いて交通行動分様行い、高 齢者の交通行動には移動制約や自動車等の私的交通手段 の保有だけでなく、居住特性も影響を与えていることを 確認した。そこで本研究では新潟県長岡市域いら特性の 異なる4つの地域を抽出し、高齢者の移動能力や具体的 な目的地等、詳細な交通行動実態・把握するためにアン ケート調査を実施する。

調査の内容を表-1に示す。調査方法は調査員(研究 室学生)が直接訪問し、その場でヒアリング形式にて個 人属性や前日の外出状況に回答してもらえ その後回答 者に残り6日分の外出情況調査票で預け、1週間後の回 収時に誤回答がないか確認したうえて回収した。ヒアリ ング形式にすることで回答者が自分で記入する負担を軽 減することだけでなく設問の意味が分からない場合に はその場で調査員に質問できるため、未記入や誤回答を 防ぐ効果が期待できる。

1日以上の外出状況を記録した有効回答数は250部で その内、外出状況を1週間全て記録した回答者数は161 人であった。

表-1 調査の内容

<u>我「副直の府沿</u>				
項目	主な内容			
個人属性	年齢、性別、家族構成 自動車の保有状況 身体能力			
自動車の運転状況	運転能力 自動車の利用頻度			
交通手段を利用する理由、 外出行動 公共交通手段の満足度				
1週間の外出状況	調査開始日から1週間の外出状況 (目的、目的地移動手段			
1ヶ月の外出状況	目的ごとの外出頻度移動状況			
DRTの利用意向	利用料金や運行頻度などの サービスレベバビとの利用意向			

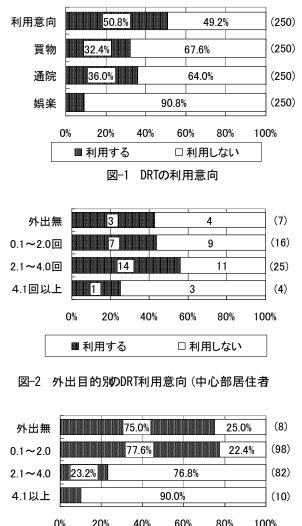
表-2 調査対象地域の概要

地域名	特徴
十一十	長岡市民の約3分の1が住む地域であり、
中心部	人口密度も他の地域に比べ著しく高い。
	J R長岡駅への距離も近い中心市街地
	土地区画整理事業等人口の増加がみられ
西部	るが、一部地域で過疎化・高齢化が進行し
	ている。バス路線は比較的充実している。
南部	郊外に位置するが、鉄道やバスなどの
11111	公共交通機関が整備されている
北部	農村集落で人口減少こよる集落活力の低下
	がみられる バスのサービスレベルが低い
	地域。

(2) DRT利用意向の特性分析

図-1に行動目的ごとのDRT利用意向割合を表す。なお、 アンケー 調査を行った際の実際のトリップについて、 仮定したサービスレベルでDRTが導入されたとした場合 の利用意向を調査している。仮定したサービス内容とし ては、利用料金は1回の利用につき100円の定額制で、3 0分に1本運行しているものとし利用希望時間の30分前 までに電話等で利用予約をすることで自宅まで迎えに来 てくれるが、乗合形式のため、利用者の人数によっては 移動時間が5分程度余分にかかるものとした

買物や通院など全行動目的の中で1つでも利用したい との回答者は全体の約半数であった。また、利用しない と答えた中でも将来的には利用するかも知れないといっ た意見や、自分は利用しないがこのようオービスがあ れば住みやすい町になるとの回答もみられた。一方、利 用しないと回答した理由として、多かったもの「予約が 面倒、歩いて外出することが適度な運動となることから 必要ではないとの意見であった。同様に主な行動目的で ある買物、通院、娯楽目的でのDRT利用意向こついてみ ると、利用したいと回答した方は買物では32%、通院で は36%、娯楽では9%との結果から、生活の中で重要度が 高いものほとDRTの利用意向よ高いことが雑認できる。



0% 20% 40% 60% 80% 100% ■ 利用する □ 利用しない

図-3 外出目的別のDRT利用意向(郊外居住者

図-2と図-3には現在の行動状況(1日あたりの平均トリ ップ数)別のDRT利用意向こついて中心部居住者を郊外 居住者に分けて示したものである中心部居住者では外 出状況こよって大差はなく、利用意向は40%程度だが、 郊外居住者では1日のトリップが2.0回以下のグループ で特に利用意向が高いことが雑認できた。このことから 郊外に居住していて移動が不便などの理由によって現在 の外出が少ない高齢者で特にDRTのニーズが高いと考え られる。

図-4と図-5にDRTのサービスレベルビとの利用意向を 示す。まず図-4の利用料金についてみるとバスと同程 度の料金である200円から300円までは利用希望者はおよ そ半分程度となっているが利用料金がそれ以上になると 利用希望者は極端に減少してしまうことが確認できる。 乗車場所はでの距離では、500mを超えてしまう 利用希 望者はほとんどいなくなることがかった。DRTは原則 としてはドアtoドアサービスとしているが 効率的に運 行するために乗車場所が希望する場所とは離れてしまう ことが考えられるが そのような場合にも移動距離を20 0m以内に抑えることで利用者の効用を高めることができ る。また、利用料金についてに目的により利用意向に差 があるが、乗車場所はでの距離では目的による差はなか った。

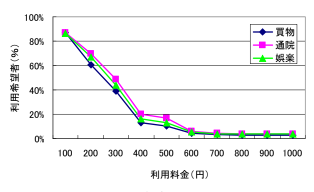
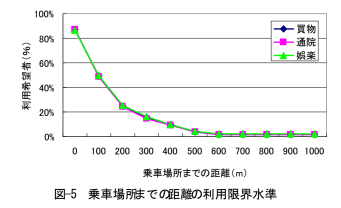


図-4 利用料金D利用限界水準



4. 交通手段選択 デル

(1) 交通手段選択 デルの概要

高齢者の交通手段選択におよぼ「影響を明らかにする ことを目的とし交通手段選択モデルを構築した。選択肢 はDRT、自動車(運転)、自動車(同乗)、公共交通 徒歩・自転車の5つとし、サンプル数は2,008トリップ である。交通手段選択確率、非集計多項ロジットモで ル(MNL)を用いて計算した。

(2) 交通手段選択モデルの推定結果

各パラメータの推定結果を表-3に示す。パラメータ

変数		係数	t 値
トリップ費用		-0. 001	-1.17
所要時間		-0. 070	-13.88
	70~74 歳	-0. 651	-4. 02
	75~79 歳	-2.153	-9.96
自動車 (運転)	性別(男性)	0.669	3. 76
	中心部居住	-1. 422	-8.35
	西部居住	-2.144	-10.49
	南部居住	-1. 418	-7. 72
	徒歩困難	0. 986	3.37
	選択肢固有定数	0. 546	2. 71
	65~69 歳	2.012	7. 38
	70~74 歳	1.376	5. 24
	性別(男性)	-1.909	-7.79
自動車	中心部居住	-1. 422	-8.35
(同乗)	西部居住	-2.144	-10.49
	南部居住	-0. 788	-3. 52
	徒歩困難	1.603	5. 92
	選択肢固有定数	-2.619	-8.93
公共交通	65~74 歳	-1.687	-4. 93
	75~79 歳	-3. 973	-5. 23
	徒歩困難	-1.866	-2.44
	選択肢固有定数	-1.387	-4. 52
	65~74 歳	0.894	3.63
	75~79 歳	-0. 568	-2.14
DRT	性別(男性)	-0.306	-2.12
	中心部居住	-0.675	-4. 26
	西部居住	-1.151	-6.16
	徒歩困難	0.976	4. 37
	選択肢固有定数	0.615	2. 09
L(β)		-1847. 31	
InL(0)		-3052.12	
ρ ²		0. 39	
ρ ²		0. 39	
的中率		60. 5%	

表-3 パラメータ結果

のt値はトリップ費用以外全て5%有意水準を満たし ており有意である。モデルの再現力を示す自由度調整済 み尤度比は0.39、的中率は60.5%であった。

完全共通変数であるトリップ費用、所要時間ではパラ メータの符号はともに負となっている これは一般的に 交通手段を選択する際の理由から考えても正しいことが わかる。

自動車(運転)では年齢の増加とともに自動車利用は 選択しにくくなる傾向にある。自動車(同乗)は女性や 歩行能力に問題のある高齢者が選択しやすいことがわか る。公共交通ご関しては年齢の増加によって公共交通機 関は特に選択しにくい。また、全ての係数が負の値とい うことから既存の公共交通は高齢者にとって効用の低 いものである考えられるDRTは年齢が比較的若いう ちは選択しやすいが後期高齢者となると効用が低くな ることか確認できる。

5. ケーススタディ

DRTの利用意向の最も高かった北部地域を対象にDRT導入について検討を行う。表-4には交通手段選択モデルの推定結果を、北部地域の実際の母集団人ロと一致するように、対象地域の年齢、性別で拡大したものを示す。 DRTを導入した場合、DRTの利用者は他人が運転する自動車を利用していた方や徒歩・自転車利用者が転換していることがわかる

	1日あたりのトリップ数		
交通手段	(トリップ)		
	DRTなし	DRTあり	
DRT	$\left \right\rangle$	135	
自動車(運転)	398	416	
自動車(同乗)	113	31	
公共交通	0	0	
徒歩・自転車	208	137	
合計	719	719	

表-4 選択結果

運行ルートとしてはまず対象地域内で利用者を迎えに 行き、外出先として回答が多かった長岡駅方面と見附市 方面の2つのルートを図-12に示すように想定します。 アンケー |調査より目的地として回答が多かったところ は長岡駅方面では立川病院やイトーヨーカド、見附市 方面ではPLANT5であった。

DRTの利用料金・1回300円と仮定した場合の1年間の 収支を試算した結果を表-5に示す。利用料金が300円の 場合だと1年間の収入はおよそ1千500万円、支出はお よそ2千400万円で年間900万円程度の赤字になることが 試算からわかる 支出の削減が期待できるものはオペレ ータ人件費とシステム賃貸料と車両購入費がある。オペ レータ人件費は今回のケースでは1つの地域としている が、広域でDRTを導入することで1つの地域あたりの費 用が軽減できる。また、高齢者が対象なので難しいが、 オペレータが必要ないシステムを開発することも考えら れる。システム賃貸料についても全国共通の汎用システ ムを開発すること。そして車両購入費に関しては専用の 車両を購入するのではなく スクールバズなどの車両を 活用することで費用の削減が期待できDRTが導入できる 可能性があることがわかった

収入			
乗車料金収入 48,600(人)×300(円)	14, 580, 000		
支出			
ドライバー 人件費 (2名)	7, 200, 000		
燃料費	3, 727, 296		
修繕費	2, 987, 712		
オペレータ人件費	3, 604, 608		
通信費	1, 100, 000		
システ <i>ム</i> 賃貸料	3, 480, 000		
車両購入費(2台)	1, 800, 000		
合計	23, 899, 616		
収入一支出	-9, 319, 616		

表-5 年間の収支試算結果

6. まとめ

本研究では新潟県長岡市を対象としてアンケー 調査 を行い、高齢者の移動手段を確保するための一施策とし ての利用者ニーズに即した交通サービスを提供するため に、高齢者の交通行動実態の折した。

- 本研究の成果は、以下のようにまとめることができる ①交通手段は男性ではやはり、自動車の運転が可能
 - な年代では自動車利用が多いことが確認できる。 自動車(同乗) での移動については自動車の運転 免許の保有状況と関係しているが 男性ではほと んど無いが、女性では3割程度を占めていること がわかる。
- ②高齢者は移動距離が短い場合には居住地域こかか わらず徒歩や自転車での移動が多いが、移動距離 が長くなるにつれて郊外居住者では自動車利用が 増加する。自動車運転免部ある高齢者では自動 車での移動が8割と多く、郊外居住者では自動車 への依存が極めて強く、自動車運転免諾特たな い郊外居住者では外出が少ないことがわかった

- ③高齢者の交通手段選択モデルを構築し、年齢や性別、居住地域などが交通手段選択に与える影響を 定量的に明らかにした。
- ④DRT利用意向分梯でい、特に郊外居住で現在の外 出が少ない高齢者はDRTのニーズが高いことが雑認 できた。また通院や買物など生活の中での重要度 が高い目的ほどDRT利用意向が高いことがわかった
- ⑤オペレーションシススの改良によって運行経費 の削減が期待でき、DRTの導入可能性があることが わかった。

今後の課題として、交通手段選択モデルの再現性を向 上させるためには高齢者の多様性を表現できる変数の 導入やサンプル数の増加が必要である。また、長岡市の ような積雪寒冷地域においては冬の積雪期間では高齢 者が外出することか困難となり、社会活動に大きな影響 を与えているといわれているの、で冬季間のさらなる調 査・分析を行うことが必要であると考える。

参考文献

- 名取義和谷下雅義鹿島茂:パーソントリッ 調査に おける回答誤差とその発生要因土木計画学研究論 文集 No. 17, pp. 155162, 2000.
- 2) 西井和夫佐々木邦明 今尾友絵: PT付帯調査としての アクティビティダイアリ調査-高齢者の活動・交通 行動実態把握,土木学会論文集No. 702/IV-55, pp. 31 37, 2002.
- 3)新田保次都君燮森康夫:サービスレベルに応じた 高齢者対応型ジスへの転換需要予測に関する研究第3 3回日本都市計画学会学術研究論文集,211-216,1998.
- 4)新田保次都君燮:高齢者に配慮したコミュニティバスの利用頻度予測:デルについて、土木学会論文集No. 646/IV-47, pp37-45, 2000.
- 5) 森山昌幸藤原章正 張峻屹 杉恵頼寧: 中山間地域 における高齢者対応型公共交通ービスの需要予測 デルの提案 土木学会論文集o. 786/IV-67, pp3951, 20 05.
- 6)崎村武秀佐野可寸志松本昌二:長岡市における高齢 者の交通特性の分析、土木学会関東支部新潟会研究調 査発表会論文集pp125-128,2004.
- 7)北川博巳三星昭宏:高齢者モビィリテ 潜在化の属 性要因と交通需要増加に関する考察 土木計画等研 究・論文集 No. 15, pp. 747754, 1998.
- 8) 青島縮次郎高柳大輔伊東弘行:身体障害者D顕在・ 潜在交通需要比較それを踏まえた交通弱者対応型 スの評価について、土木計画学研究論文集 No. 16, p p. 903-909, 1999.